

National

ナショナル除湿乾燥機 取扱説明書

品番 **F-Y56Z1**

ドライジェンヌ



保証書別添付

このたびは、ナショナル除湿乾燥機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

そのあと保存し、必要なときにお読みください。

・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

すばやく
湿気を取り除きたい！



雨の日
なかなか
乾かないとき

- 衣類に直接風が当たるような
位置に置く
- ・吹出口と衣類は約40cm離して
ください。
 - ・衣類はよく脱水してください。



いろいろな場所へ
手軽に持ち運んで
使えます。

ドライジェンヌ



クローゼットや
押し入れの湿気を
取りたい！



扉をあけて吸込口を向ける。
本体をクローゼットや押し入
れの中に入れて使用しないで
ください。(➡ 6ページ)

湿っぽい
下駄箱の乾燥に！

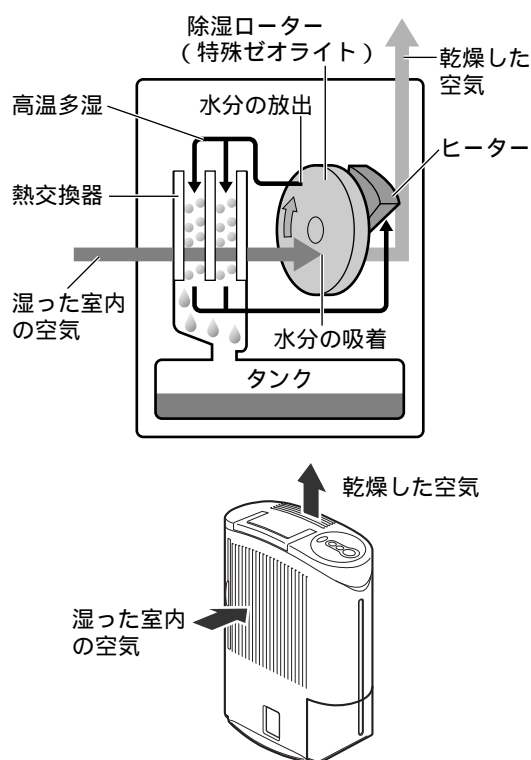
扉をあけて吸込口を向ける。



デシカント方式の特徴

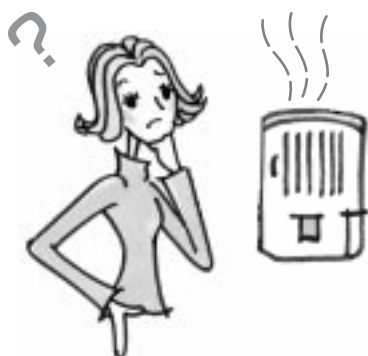
地球環境に配慮した、冷媒(フロン)を使わない次世代の除湿方式です。

特殊ゼオライトの微細な孔に水分を吸着させ、乾燥した空気を吹き出します。吸着させた水分はヒーターの熱により、熱交換器内で水滴となり、タンク内に溜まります。



除湿運転中は室温が上がりますが、故障ではありません。

運転中熱を発生しますので、ご使用の条件(外気温・お部屋の広さ)によって、約3～8 前後上がることがあります。



もくじ

ご使用まえに

安全上のご注意	4
各部のなまえ	8
知っておいていただきたいこと	9

使いかた

運転のしかた	10
お部屋を除湿したいとき	11
衣類を乾燥させたいとき	11
切タイマー予約をしたいとき	11
マイナスイオンを出したいとき	11
タンクが満水になったとき	11
排水のしかた	12
タンクの排水をするとき	12
お手入れのしかた	13
本体	13
タンク、ふた、フロート	13
エアフィルター	14
長期間使用しないとき	14

必要なとき

仕 様	15
サービスパーツ	15
故障かな!?	16
ちょっとお調べください	16
いいえ、だいじょうぶ	17
点検ランプが点灯したときは	17
保証とアフターサービス	17

お知らせ

運転中は、お部屋の窓や扉の開閉をできるだけ少なくすると効果的です

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を見逃して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

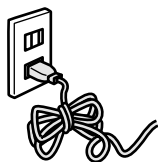


警告

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止



傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしない。使用中は、結束バンドや針金などで束ねたりしない。

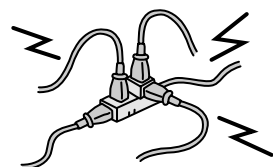
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

・コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない

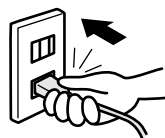


禁止



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

・傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

電源プラグのほこりなどは、定期的にとる



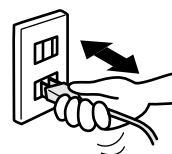
プラグにほこりがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
・使用中以外は、電源プラグを抜いてください。

電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない



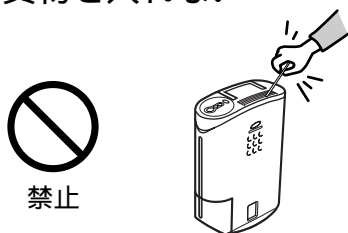
禁止



発熱による火災や感電の原因になります。

警告

吹出口やすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない



内部に触れ、感電やけがの原因になります。

電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



感電の原因になります。

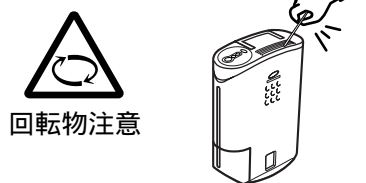
異常時（こげ臭いなど）は運転を止めて、電源プラグを抜く



発熱などで火災・感電の原因になります。

・お買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

吸込口・吹出口に指や棒などを入れない
本体のすき間に金属物を入れない



内部でファンに触れて、けがをしたり、感電の原因になります。

発熱器具の近くに置かない



樹脂部分が溶けて、引火する原因になります。

絶対に分解したり、修理・改造をしない

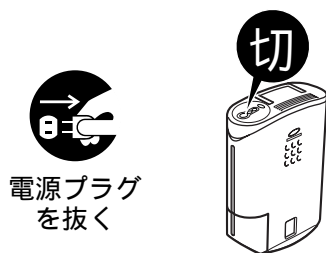


火災や感電の原因になります。
・修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

警告

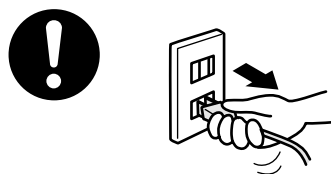
注意

お手入れの際は、運転を止め電源プラグを抜く



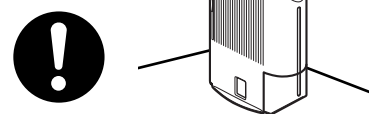
不意に作動して、けがをしたり、感電の原因になります。

電源プラグを抜くときはコードを持たずにプラグを持って抜く



コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。

床が水平で丈夫な場所で使う



倒れると水がこぼれて、家財などをぬらしたり、火災や感電の原因になります。

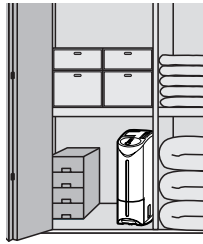
・倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。
(P16ページ)

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意

押し入れなど狭い場所で使わない

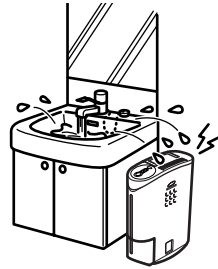


風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。

水のかかりやすい場所で使わない

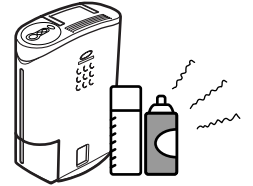


水ぬれ禁止



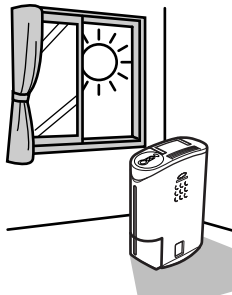
火災や感電の原因になります。

油・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所で使わない



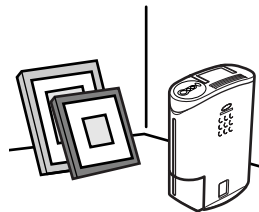
ガスが漏れて周囲に溜まると、発火の原因になります。

直射日光、雨風の当たる場所で使わない



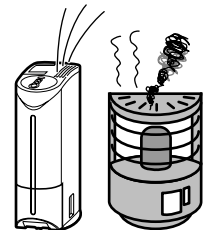
加熱などにより、火災・感電の原因になります。

美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない



保存品の品質低下の原因になります。

吹出口の風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒などの原因になります。

除湿水を飲料用・飼育用などに使用しない

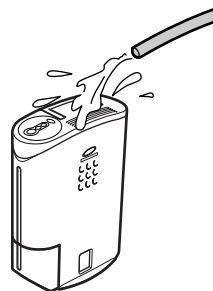


健康を害する恐れがあります。

本体を水洗いしない



水ぬれ禁止



漏電して感電の原因になります。

花瓶など水の入った容器を上に乗せない



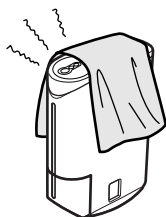
水がこぼれて中に入ると、電気絶縁が低下し、火災や感電の原因になります。

⚠ 注意

吸込口や吹出口を
布やふとんなどでふさ
がない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・発火
の原因になります。

上に乗ったり、腰かけ
たりしない



禁止



落下・転倒などして、けがの
原因になります。

除湿機を移動するとき
は、運転を止め、タンク
の水を捨てる



切

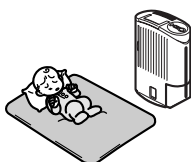
水を捨てる



中の水がこぼれて、家財など
をぬらしたり火災や感電の
原因になります。

次のような方がお使いに
なるときは、特に注意する

(乳幼児、お子さま、お年寄り、
自分で湿度調節のできない方)



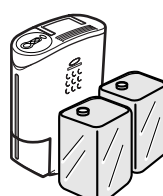
運転中に熱を発生するため、室温
が上昇します。風を体に直接当
てたままで、長時間ご使用にな
ると、体調をくずしたり、脱水
症状をおこす原因になります。

薬品を扱う場所で使用
しない

(病院、工場、実験室、
美容院、その他)



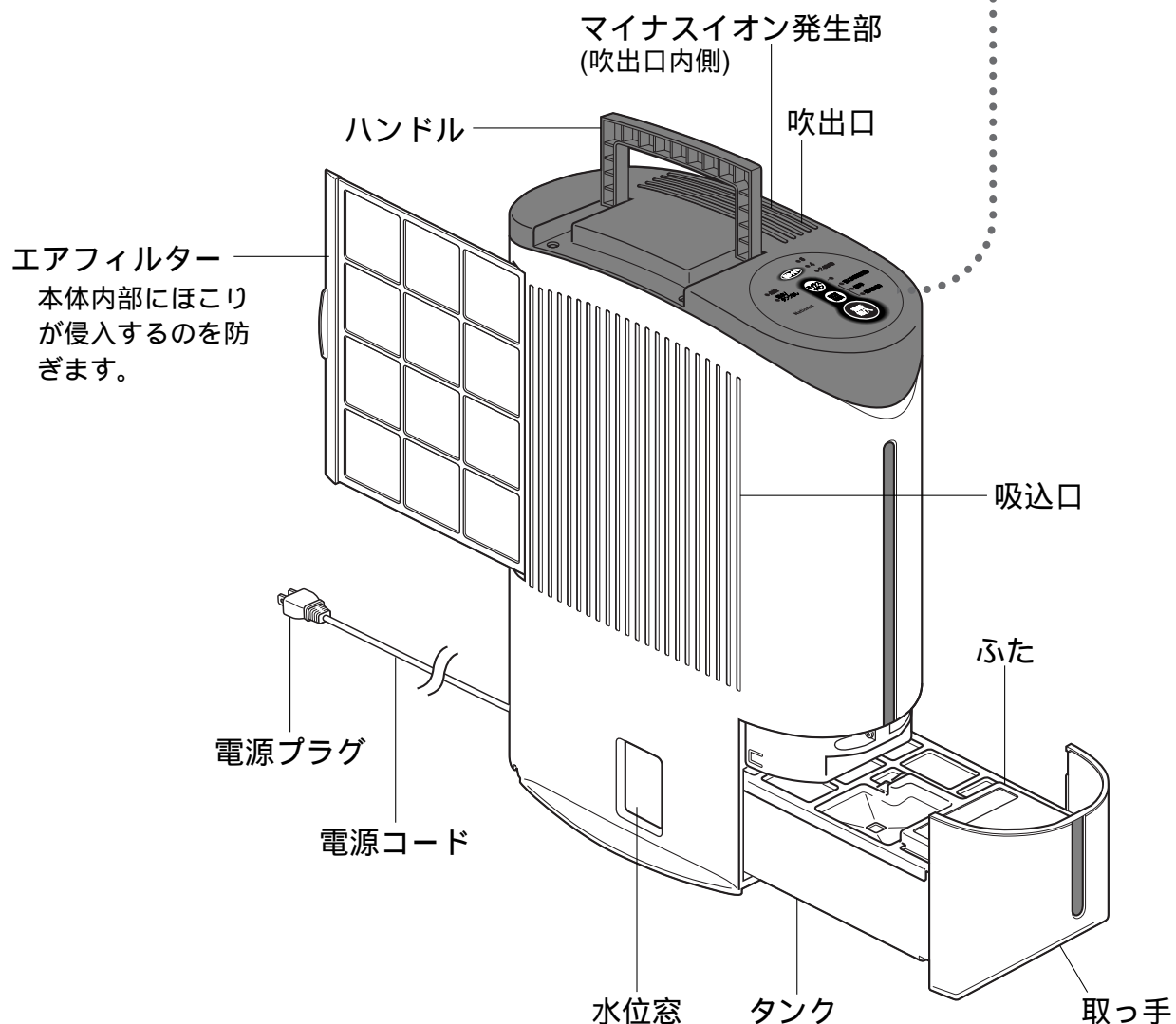
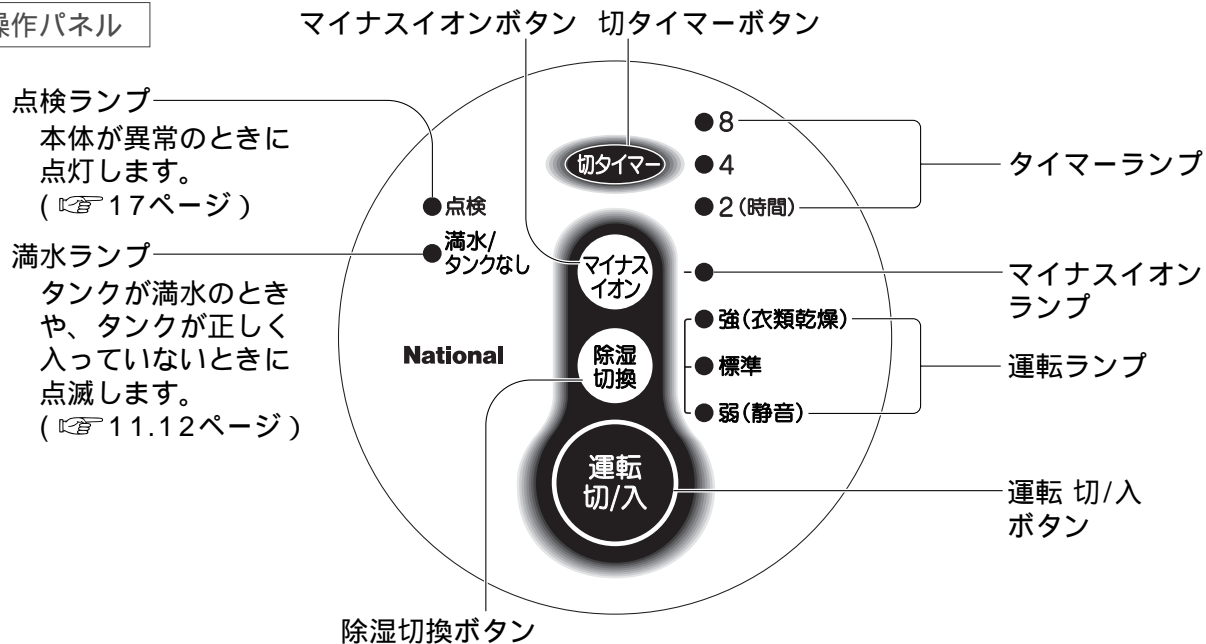
禁止



空気中に溶けた薬品や溶剤
により除湿機が劣化し、除
湿した水が漏れて家財など
をぬらす原因になります。

各部のなまえ

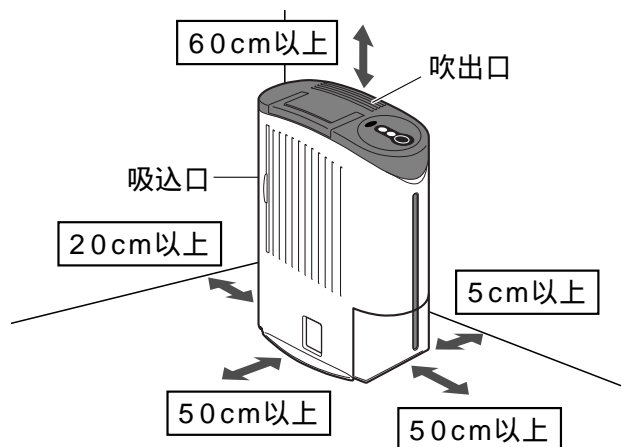
操作パネル



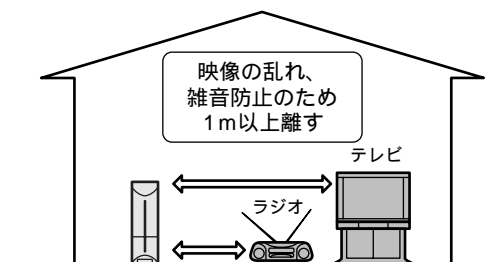
設置のときは

次の条件以外で運転すると、製品本体に無理がかかり、正常な運転ができなくなります。

下図の範囲内に物を置かないでください。



テレビ、ラジオなどから1m以上離してお使いください。(映像の乱れ、雑音防止のため)



ご使用のときは

運転可能な部屋の温度は約1～40℃、湿度は約20%以上。

室内温度が約1～40℃以外、湿度が約20%以下では、製品保護のため、安全装置が作動し、運転が停止する場合があります。

室内の湿度や温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。

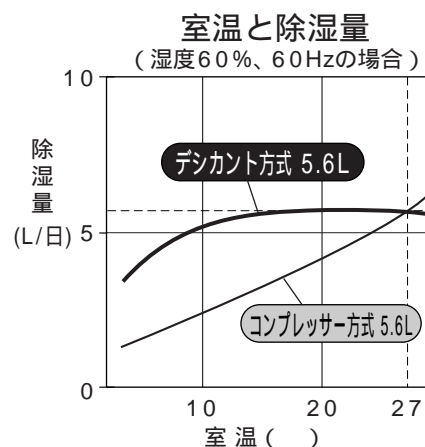
同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量が減ってきます。

本体は倒したり、傾けたりしないでください。

倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。

(参照 16.17ページ)

除湿運転をしても外気に面した窓ガラスや風通しの悪い場所(家具の裏側など)は、結露したり、カビが発生することがあります。



⚠ 注意



禁止

吸込口や吹出口を布やふとんなどでふさがない
風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。

運転中、停電になったときは

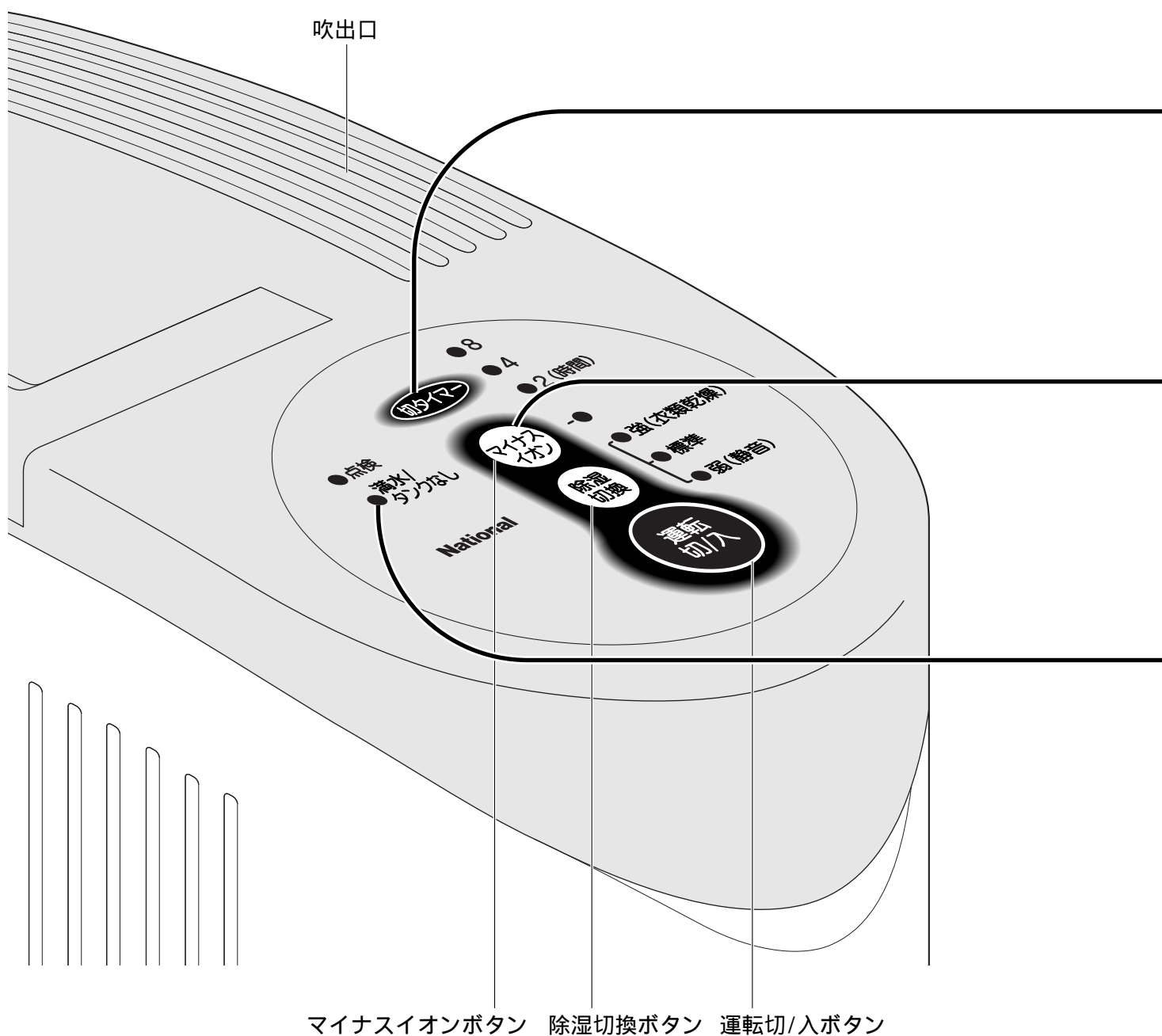
運転は停止します。通電後は、ふたたび運転切/入ボタンで「入」にすると運転できます。

運転のしかた

すばやく
除湿したいとき



衣類を乾燥
したいとき



マイナスイオンボタン 除湿切換ボタン 運転切/入ボタン

電源プラグを差し込んで

1

運転
切/入

を押す

「標準」運転が開始します。
(「標準」ランプが点灯)
ふたたび押すと運転停止 (ランプは全消灯)

2

お好みの運転を選ぶ

除湿
切換

を押す

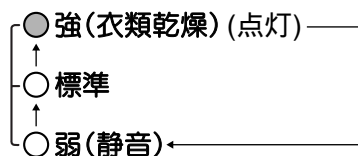
押すたびに「強(衣類乾燥)」「弱(静音)」「標準」に切り換わります。

すばやく除湿したいとき

衣類乾燥したいとき

静かに運転したいとき ⇒「弱(静音)」を選ぶ

⇒「強(衣類乾燥)」
を選ぶ

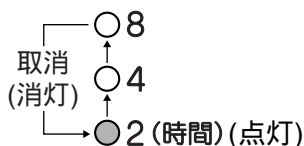


切タイマー予約をしたいとき

切タイマー

を押す

押すたびにタイマー時間が切り換わります。
時間の経過とともに、タイマーランプが切り換わり、
残り時間の目安を表示します。



マイナスイオンを出したいとき

マイナスイオン

● (点灯)

を押す

マイナスイオンランプが緑点灯し、吹出口から
マイナスイオンが発生します。
ふたたび押すとマイナスイオンは出なくなります。
(マイナスイオンランプが消灯)

マイナスイオンは森林や滝など、自然界の憩いの場
所に豊富に存在します。空気中でマイナスの電気を
帯びた超微粒子をマイナスイオンといいます。

タンクが満水になったとき

満水/
タンクなし
(点滅)

満水/タンクなしランプが点滅します。
運転は自動的に停止します。
タンクの水を捨て(12ページ)、
空のタンクを本体に戻すと、ふたたび停止まへの状態
で運転を開始します。(満水/タンクなしランプは消灯)
切タイマー予約をしているときにランプが点滅しても、
切タイマーのカウントを継続しています。

お知らせ

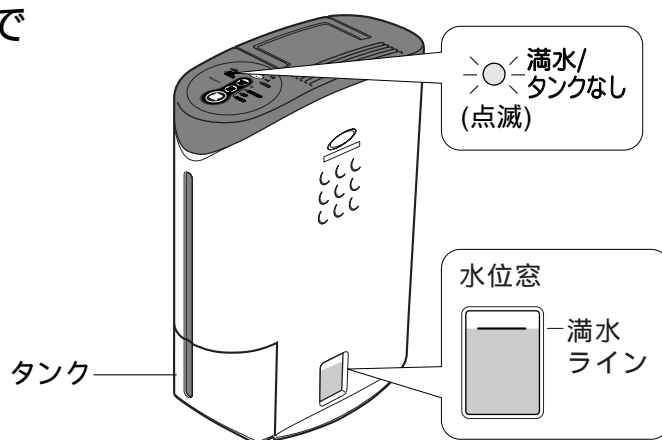
電源プラグを抜くときは、
必ず、運転「切」にしてから、約2分後に抜いてください。
(停止後、約2分間はヒーター部冷却のため、送風ファンが動作しています)
運転切/入、除湿切換ボタンを押すとき、「カチッ」という音が聞こえますが、
異常ではありません。

排水のしかた

タンクの排水をするとき

水位窓の満水ライン(約2.0L)まで
水がたまると、
自動的に運転が停止します。

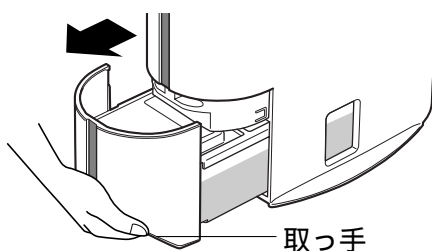
満水/タンクなしランプが点滅
(その他のランプは消灯)



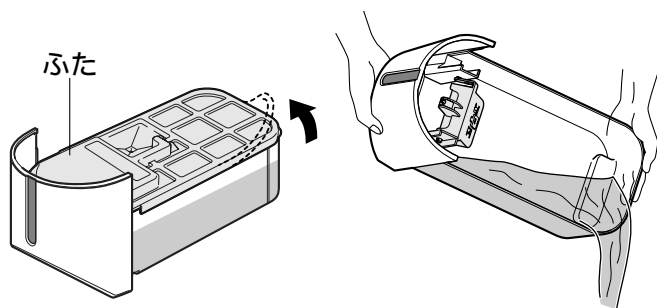
タンクの取り出しかた

1 タンクを ゆっくり取り出す

取っ手を持って、
水がこぼれないように、まっすぐ引き出す。



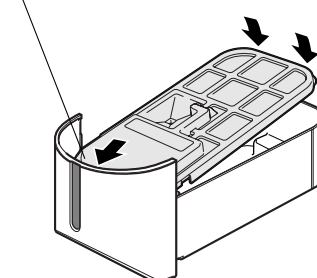
2 ふたをはずし、 水を捨てる



タンクの取り付けかた

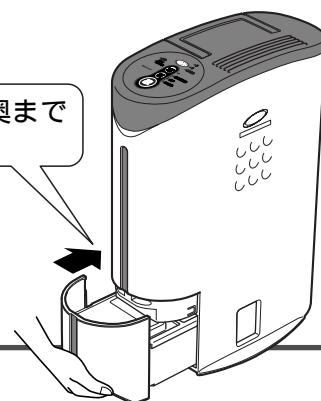
1 ふたを取り付ける

手前を先に入れる。



2 タンクを 奥まで静かに入れる

静かに奥まで
確実に



お願い

ふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
タンクを出した後、本体内部の部品に触れないでください。故障などの原因になります。
タンクは静かに奥まで確実に付けてください。タンクに衝撃をあたえるような付けかたや、確実に付いていない場合は、運転しないことがあります。(満水/タンクなしランプが点滅)
その場合は、一度タンクを取り出し、再度静かに付け直してください。

運転を停止させて(運転切/入ボタンを「切」)
電源プラグを抜く。

本体(1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤をひたした柔らかい布を、
かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする

吹出口や吸込口は汚れやすいので、
掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。

お願い

本体は寝かせないでください。

(水漏れの原因になります)

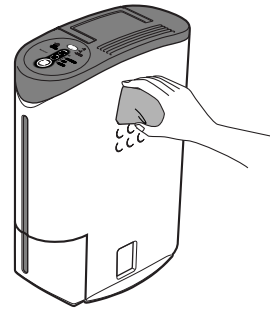
本体に直接水をかけないでください。

(絶縁劣化、さび、感電の恐れがあります)

右図のようなものなどは使わないでください。

(変形、変色の原因になります)

化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに
従ってください。

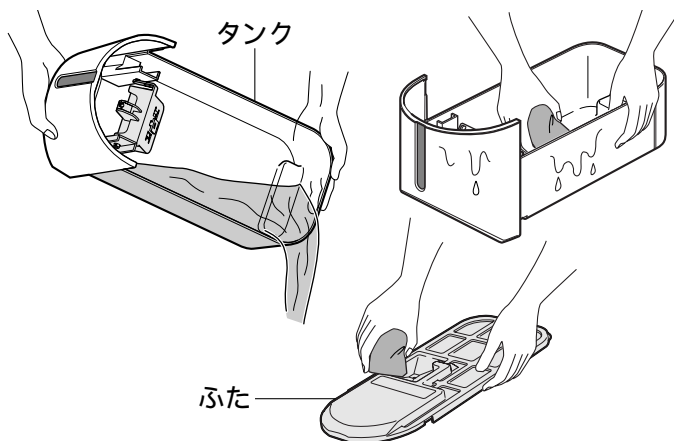


禁止



タンク・ふた・フロート(2週間に1回程度)

タンク、ふたは、
水道水で2~3回すすぎ洗いをする。
汚れが目立つときは、
薄めた台所用中性洗剤で洗う。

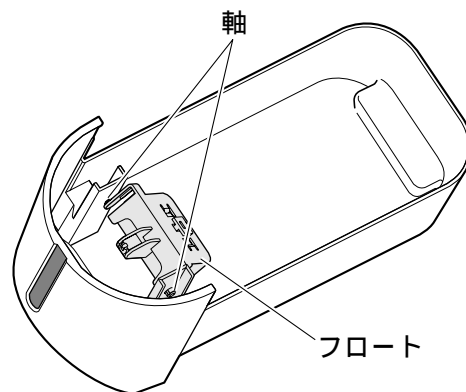


ふたは必ずタンクに取り付けてください。
水漏れの原因になります。

タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、
除湿水に空気中の汚れがとけ込み、内側が黒ず
んだりすることがあります。

取り付け時は、静かに奥まで確実に付けてください。
(確実に付いていない場合、運転しないことがあ
ります)

フロートは、
はずさずに、ぬめりを落とす。
軸の周辺の汚れも落としてください。
(フロートの誤作動防止のため)



フロートは絶対にはずさないでください。
(はずれていると運転しません、また正しく付
いていないと、水漏れの原因になります)
フロートの中の発泡スチロール部も取り出さな
いでください。はずれていると満水になっても
運転が停止せず、水が漏れます。
(満水検知機能が働きません)
フロートがはずれたときは、
軸をそれぞれタンクの穴の大きさが合うほうに
に差し込んでください。(上図参照)

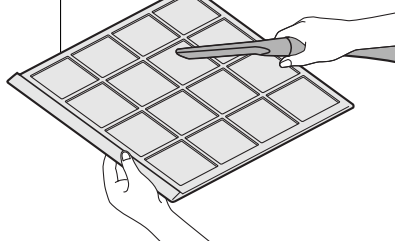
お手入れのしかた

エアフィルター（2週間に1回程度）

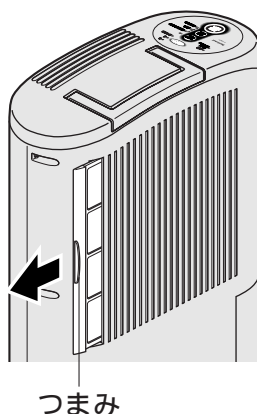
エアフィルターの目づまりは、除湿能力を弱め、電気代のムダになり、故障の原因になります。
エアフィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり、故障の原因になります。

エアフィルターは、掃除機の細いノズルで、汚れを吸い取る。
汚れが目立つときは、薄めた台所用中性洗剤で水洗いをし、よく乾かす。

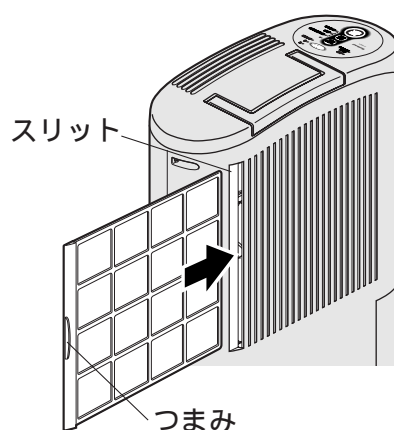
エアフィルター



はずしかた
つまみを手前に引く



取り付けかた
つまみを手前にして
本体のスリットに差し込む



長期間使用しないとき

- 1 運転停止後、1日置いてから
タンクの水を完全に捨てる
(☞ 12ページ)
- 2 本体、タンク、エアフィルターを
お手入れし、(☞ 13.14ページ)
- 3 本体にポリ袋などをかぶせる
- 4 湿気の少ない、
風通しのよい場所に
まっすぐ立てたまま、保管する

お願い

保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管してください。
(傾けたり、寝かせたりすると、本体故障の原因、また、本体内に残った水により、水漏れの原因になります。倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。☞ 16ページ)

品 番	F-Y56Z1		
電 源	交流100V 50 / 60Hz		
定 格 除 湿 能 力	50Hz : 5.4L / 日 60Hz : 5.6L / 日		
消 費 電 力	565W : 強(衣類乾燥)の場合 330W : 標準の場合 250W : 弱の場合		
除湿可能面積の目安	50Hz : 木造 12m ² (7畳) プレハブ 18m ² (11畳) 鉄筋 23m ² (14畳)		
	60Hz : 木造 12m ² (7畳) プレハブ 18m ² (11畳) 鉄筋 23m ² (14畳)		
マイナスイオン量	約10000個 / cm ³		
運 転 音	強(衣類乾燥)	標 準	弱(静音)
	45 dB	40 dB	28 dB
排 水 タ ン ク 容 量	約 2.0L (満水ラインまで/自動停止)		
製 品 質 量	5.9kg		
製 品 寸 法	高さ 500 × 幅 160 +(脚部 + 32) × 奥行き 375 (mm)		
電 源 コ ー ド 長 さ	1.5m		

運転切/入ボタンで「切」のときの消費電力は、約0.8Wです。

定格除湿能力は、室温20℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。

除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

マイナスイオン量について

- ・測定方法：当社試験室、室温20℃、相対湿度60%にて、マイナスイオン運転で本体吹出口より1mでの測定値です。(計測器：KOBEDENPA製イオンテスター：KST-900)
- ・マイナスイオン量は使用環境(室温、湿度、空気の汚れなど)により異なります。
- ・マイナスイオン量は使い始めてから数日後の数値です。

サービスパーツ

お近くの販売店でお求めください。(税別/2003年1月現在)

エアフィルター

部品品番：FCW0080012 希望小売価格：400円

故障かな!?

ちょっとお調べください。

調べてみれば、それはとりこし苦労かも。あわてて修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

こんなとき	ちょっとお調べください / 処置	参考 ページ
運転しない	電源プラグがはずれていませんか。 満水/タンクなしランプが点滅していませんか。	11 8.11
満水でもないのに 満水/タンクなしランプが 点滅する	タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。 タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。 また、奥まで確実に付けられていますか。 一度タンクをはずし、再度静かに付け直してください。 フロートがはずれていませんか。	8.12 8.12 13
運転音が大きい	エアフィルターが目詰まりしていませんか。 本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。 床が不安定ではありませんか。	14 5 5
水が漏れる	本体を傾けたり、倒したりしていませんか。 タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。 フロートがはずれていませんか。	9 7 13
なかなかタンクに 水がたまらない (除湿量が少ない)	エアフィルターが目詰まりしていませんか。 吸込口や吹出口がふさがっていませんか。 お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。	14 7.9 9
湿度が下がらない	お部屋が広すぎませんか。除湿可能面積の目安参照 窓や出入口の開閉が多くありませんか。 石油ストーブなどの、水蒸気が出るものがありますか。	15 3 -
本体を倒したとき	すぐに、本体をおこしてください。 (できるだけ水漏れを少なくするために) 点検ランプが点灯しますので、電源プラグを抜き、点検 を実施してください。	17

いいえ、だいじょうぶ。

あれ? と思って、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

こんなとき	いいえ、だいじょうぶ	参考 ページ
<p>運転中、 周囲の温度が上がる</p>	<p>この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発生します。また、窓や扉を閉めきるため、他の熱の影響も受けます。そのため、室温が約3～8℃、またはそれ以上に上がることがあります。</p>	3

点検ランプが点灯したときは、

電源プラグを抜き、下記に従って点検を実施してください。

それでも直らないときは、

お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

表示内容	調べるところ	参考 ページ
点検ランプ点灯	<p>エアフィルターが目詰まりしていませんか。 エアフィルターのお手入れをしてください。</p> <p>吹出口がふさがっていませんか。 吹出口をふさがないようにしてください。</p> <p>転倒していませんか。 本体を起こして タンクからこぼれた水や、本体にかかった水を ふき取り、 電源プラグを抜き、 ふたたび電源プラグを差し込んでください。</p> <p>お部屋の湿度が低すぎませんか。 運転可能な部屋の湿度は約20%以上です。</p>	<p>14</p> <p>7</p> <p>9</p> <p>9</p>
点検ランプ点灯 + 標準ランプ点滅	<p>お部屋の湿度が低すぎませんか。 運転可能な部屋の湿度は約20%以上です。</p>	9
点検ランプ点灯 + その他のランプが点滅	<p>お買い上げの販売店に修理を依頼してください。</p>	

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、
お買い上げの販売店からお受け取りください。
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、この除湿乾燥機の補修用性能部品を、製
造打ち切り後8年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持
するために必要な部品です。

修正を依頼されるとき

・16.17ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販
売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理
をさせていただきますので、恐れ入りますが、製
品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望によ
り有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ
れています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換
・調整・修理完了時の点検などの作業
にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代
です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所
へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容

品 名	除湿乾燥機
品 番	F-Y56Z1
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口


ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- ・お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口
につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安
をお知らせします。
- ・携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接
おかけください。
- ・最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日 / 受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口にご直接おかけください。

北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通21丁目 左1号 ☎(0166)31-6151	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区

青森	青森市第二問屋町 3-7-10 ☎(017)739-9712	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田	秋田市御所野湯本2丁目 1-2 ☎(018)826-1600	山形	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎(023)641-8100
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120	福島	福島県安達郡本宮町 字南ノ内65 ☎(0243)34-1301

首都圏地区

栃木	宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	千葉	千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6011
群馬	高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
水戸	水戸市柳河町309-2 ☎(029)225-0249	山梨	甲府市下飯田2丁目1-27 ☎(055)222-5171
つくば	つくば市花畑2丁目8-1 ☎(0298)64-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171

中部地区

石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225
富山	富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719
福井	福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010
長野	松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)86-9209	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
静岡	静岡市西島765 ☎(054)287-9000	三重	久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380

近畿地区

滋賀	守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	奈良	大和郡山市椎木町404-2 ☎(0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)672-9636	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645

中国地区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎(086)292-1162
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎(082)295-5011
松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口	山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050
出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133		
浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629		

四国地区

香川	高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125	愛媛	松山市土居田町750-2 ☎(089)971-2144

九州地区


福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草	本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎	長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島	名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
宮崎	宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 ☎(0985)85-6530		

沖縄地区

沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207
----	---------------------------------

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0902

愛情点検		長年ご使用の除湿乾燥機の点検を！	
	<p>このような症状はありませんか</p>	<p>スイッチを入れても運転しないことがある。 コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。 運転中に、こげくさい臭いがしたり、異常な音や振動がする。 本体から水が漏れる。 その他の異常や故障がある。</p>	<p>このような症状の時は、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。</p>

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です。）

お買い上げ日	年	月	日	品番	F-Y56Z1
販売店名	電話() -				
お客様 ご相談窓口	電話() -				

松下電器産業株式会社
松下エコシステムズ株式会社 健康空質事業部

〒536-8555 大阪市城東区今福西6丁目2番61号

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.（松下電器産業株式会社） 2002

この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙(古紙100%)を使用しています。

Y56Z18770D
K0302N4